

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman A, A. Dariah, dan A. Mulyani. 2008. Strategi dan teknologi pengelolaan lahan kering mendukung pengadaan pangan nasional. *J. Litbang Pertanian* XXVII(2):43-49.
- Atman. 2006. Budidaya Kedelai Di lahan Sumatra Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Tambua*, V(3) :288-296.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Kependudukan Indonesia (On-line). Badan Pusat Statistik Jakarta. http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=1&tabel=1&daftar=1&id_sbyek=12¬ab=1 diakses pada 28 mei 2014
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman Air dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- Dwijoseputro, D. 2000. *Pengantar Fisiologi Pertumbuhan*. Gramedia. Jakarta.
- Efendi. 2010. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Melalui Kombinasi Pupuk Organik Lamtorogung Dengan Pupuk Kandang. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh *J. Floratek* 5: 65 -73.
- Endriani. 2014. Pengaruh Beberapa Sumber Bahan Organik Lokal terhadap Hasil Kedelai Pada Lahan Kering di Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Lahan. Suboptimal 2014*, Palembang. ISBN : 979-587-529-9
- Feriawan, A. 2008. Dampak Pengolahan Tanah dan Pemupukan pada Perumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycyne max*(L.) Merrill) Varietas Tidar. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Firmansyah, Aries. 2007. *Upaya Peningkatan Produktivitas Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merrill) Varietas Panderman Melalui Dosis dan Waktu Pemberian Kalium*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Gani, J. S. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Tidar Berdasarkan Dosis Pupuk Organik Padat. *Jurnal Ilmu Pertanian*. I(1):1-7.
- Gede. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Hasil Padi (*Orizasativa L.*) dan Sifat Kimia Tanah pada Inceptisol Kerambitan Tabanan. Universitas Udayana Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* III (1) :2301-6515.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Harmida. 2010. Respons Pertumbuhan Galur Harapan Kedelai (*Glycine max*(L.) Merrill) pada Lahan Masam. Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*. XIII(2D) :13209.
- Hulopi, F. 2008. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Buana Sains*. VIII(2):153-159.
- Indriati, T. R. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tumpangsari Kedelai (*Glycine max L.*) Dan Jagung (*Zea mays L.*). *Tesis*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Irwan, A. W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai*. Jatinangor. Universitas Padjajaran.
- Januwati, M. 2002. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Dan Tingkat Populasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Di Bawah Tegakan Kelapa (*Cocos nucifera L.*). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. IPB. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*. I (2) :1412-2855
- Karamoy, L.T. 2009. Hubungan iklim dengan pertumbuhan kedelai (*Glycine max L Merrill*). *Soil Environment* 7:65-68.
- Kuncoro, H. 2008. Efisiensi Serapan P dan K serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Lingga, P. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk..* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Margiati, S. 2014. Takaran Beberapa Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) pada Tanah Ultisol. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. SBN : 979-587-529-9
- Marianah, L. 2011. *Teknologi Budidaya Kedelai*. Jambi. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Marlina, E. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jom Faperta* Vol 2 No 1. Universitas Riau, Riau.
- Muzaiyanah, S., dan Subandi. 2012. Pengaruh Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. *Skripsi*. UIN Maliki Malang, Malang.
- Naibaho R ,2003. Pengaruh Pupuk Phonska dan Pengapuran Terhadap Kandungan Unsur Hara NPK dan pH Beberapa Tanah Hutan. *Skripsi* .IPB.Bogor.

- Nazari, Y. A. 2012. Pengelolaan Kesuburan Tanah pada Pertanaman Kentang dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Anorganik. *Indonesian Green Technology Journal*. I(1):2338-1787.
- Nurdin. 2012. Morfologi, Sifat fisik dan Kimia Tanah Insetisol dari Bahan Lakkustrin Paguyaman Gorontalo Kaitannya dengan Pengolahan Tanah. *Jurnal pertanian*. Universitas Negeri Gorontalo. ISSN 2252-3774.
- Nurlisan, 2004. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.
- Nursyamsi, 2005. Sifat-sifat Kimia dan Mineralogi Tanah serta Kaitannya dengan Kebutuhan Pupuk untuk Padi (*Oryza sativa*), Jagung (*Zea mays*), dan Kedelai (*Glycine max*) Peneliti Balai Penelitian Tanah, 98 Bogor. *Bul. Agron.* XXXIII (3): 40-47.
- Pakaya, J. S. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) berdasarkan Penggunaan Mulsa Plastik dan Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Gorontalo*. III(3):1-11.
- Peraturan Menteri Pertanian no 70 tahun 2011 Tentang Pupuk Organik Pupuk Hayati dan Pembenahan Tanah*. 2011. Jakarta.
- Pujiastuti, S. R. 2005. Efisiensi Pemupukan NPK dan Pupuk Kandang terhadap Produksi dan Viabilitas Benih Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Tesis*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Puslittanak. 2000. *Atlas Sumberdaya Tanah Eksplorasi Indonesia skala 1 : 1.000.000*. Puslittanak, Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Rachman A.I. 2008. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK Terhadap Serapan Hara Dan Produksi Jagung di Inceptisol Ternate. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*. IV(1):7-13.
- Ratnasari, D. 2015. Respons Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.) pada Pemberian Pupuk Hayati dan NPK Majemuk. *Jurnal Agroteknologi*. III(1):276-282.
- Risnawati. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Beberapa Formula Pupuk Hayati Rhizobium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Ditanam Masam Ultisol. *skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Rosmarkam, A dan N. W Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sandrawati, A., Sofyan, E. T. dan Mulyani, O. 2007. Pengaruh Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) Pada Fluventic Eutrodepts

- Asal Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Laporan Penelitian*. UNPAD, Bandung.
- Santoso. R. S. 2011. *Hasil Padi Sawah yang Diaplikasi Pupuk Organik*. Jurnal Agrivigor. X(3): 319-330.
- Sarno. 2009. Pengaruh Kombinasi NPK dan Pupuk Kandang terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Caisim . Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Lampung. *J. Tanah Trop* XIV (3) : 211-219
- Saviozzi A., Levi-Minzi R., Cardelli R., Riffaldi R. (2006): A comparison of soil quality in adjacent cultivated, forest and native grassland soils. *Plant Soil*, 233: 251-259.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta : UGM.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Susanto, G. W. A. dan Sundari, T. 2011. Perubahan Karakter Agronomi Aksesori Plasma Nutfah Kedelai di Lingkungan Ternaungi. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 39 (1):1-6.
- Sutanto, R. 2005. *Pertanian Organik, Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suwarto. 2012. Model Partisipasi Petani Lahan Kering Dalam Konservasi Lahan. Surakarta: *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. XIII (2):218-234.
- Thoyyibah, S. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan, Komponen Hasil, Hasil dan Kualitas Benih Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) pada Inceptisol Jatinangor. Universitas Padjajaran. *Agric. Sci. J. – I* (4) : 111-121.
- Walid, L. 2016. Pengaruh konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Zira'ah*. XLI (1) : 84-96.
- Yuliaty, L. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Alami terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burrn. F.) Ness.) *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zulkarnain, M. 2013. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio terhadap Sifat Tanah , Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri). *Indonesian Green Technology Journal*. II (1):45-52.